

**07-6965-XVL-9-000**

## **GROßE NETZKLETTERANLAGE MÜNCHEN**

### **Technische Daten:**

Altersgruppe:	von 0 bis 0 Jahre
Fallhöhe:	0,00 m
Sicherheitsbereich:	0,00 x 0,00 m
Platzbedarf:	0,00 x 0,00 m



Abbildung als Ausführungsbeispiel

### **Produktbeschreibung:**

KINDERLAND Emsland Spielgeräte

- nach DIN EN 1176/1177
- Gesamtgröße ca. 900 x 2100 cm
- Fallhöhe 295 cm
- Standpfosten aus feuerverzinktem, pulverbeschichtetem oder thermolackiertem Stahlrohr, Ø 159 mm, Wandstärke nach statischen Erfordernissen
- Höhe der Standpfosten über Oberkante ca. 500 cm, zzgl. ca. 100 cm Einbautiefe
- Pfostenenden mit gewölbter Scheibe geschlossen
- Farbfestlegung der Standpfosten in RAL-Standardfarbe nach Auftragsvergabe
- Querbalken aus Robinie, Ø 16 bis 20 cm, naturgewachsen, geschält, geschliffen, splintfrei, frei von Ast- und Kernfäule, in natürlicher Krümmenschaftigkeit, chemisch unbehandelt, Pfostenenden durchgehend kreuzverbolzt
- Längen der Querbalken ca. 350 bis 500 cm
- Einbauhöhe der Querbalken ca. 40 bis 395 cm über Oberkante Boden
- keine mit chrom- oder aluminiumhaltigen Salzen kesseldruckimprägnierten Hölzer
- ca. 120 m<sup>2</sup> Netzfläche aus naturfarbigem Herkulesseil Seil- Ø 16 mm, Maschenweite 12 x 12 cm, bestehend aus einzelnen drei- und viereckigen Netzflächen, zum besseren Austauschen von Teilflächen, maximale Größe einer einzelnen Netzfläche ca. 13 m<sup>2</sup>, die einzelnen Netze werden miteinander verbunden, so dass eine große Gesamtfläche entsteht, Netzverbindungen verspleißt, ohne Kunststoffkugeln
- Befestigung der Netze an den Standpfosten mit fingermaßsicheren M 12 ESF-Ringmuttern
- teilweise mit Handlauf- oder Hangelseilen aus naturfarbigem Herkulesseil, Seil- Ø 16 mm, montiert zwischen den Standpfosten über den Netzen und Querbalken, Befestigung der Seile an den Standpfosten mit fingermaßsicheren M 12 ESF-Ringmuttern
- zusätzliche Aufstiegshilfen und Klettermöglichkeiten:
  - - 2 Standpfosten ausgeführt mit Trittsprossen
  - - 2 senkrechte Kletterleitern aus naturfarbigem Herkulesseil mit Hartholzsprossen
  - - 2 waagerechte Hangelleitern aus naturfarbigem Herkulesseil mit Hartholzsprossen
  - - 2 Hangelgirlanden aus naturfarbigem Herkulesseil
  - - 4 Knotenseile aus naturfarbigem Herkulesseil
- alle Muttern selbstsichernd;
- alle Teile müssen form- und kraftschlüssig miteinander verbunden sein

07-6965-XVL-9-000  
GROßE NETZKLETTERRANLAGE MÜNCHEN

**Fundamente:**

---

Druckdatum: 11.02.2025 - technische Änderungen vorbehalten